

INFORME TÉCNICO

ASUNTO: RESISTENCIA QUÍMICA WEBERCOLOR PREMIUM OCEAN

OBJETIVO

Comprobar la resistencia química de la junta webercolor premium OCEAN.

INTRODUCCIÓN

El material de rejuntado para baldosas cerámicas se rige por la normativa UNE-EN 12808-1 para determinar la resistencia química en diferentes condiciones.

ANÁLISIS

Considerando esta normativa, se estudia, en un laboratorio externo acreditado, la variación de resistencia a la compresión de la junta **webercolor premium OCEAN** en los siguientes ambientes: agua de mar, cloración salina y cloración estándar.

RESULTADOS

Según informe nº 23/32308855M2, realizado por el organismo notificado nº 0370, Applus, se puede afirmar que la resistencia a la compresión de **webercolor premium OCEAN** está dentro de los valores óptimos, ≥30MPa para todos los ambientes.

CONCLUSIÓN

La junta webercolor premium OCEAN es APTA para piscinas de:

- Agua de mar
- Cloración salina
- Cloración estándar

Atentamente,

Departamento Técnico

Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.

